

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58006602 A

(43) Date of publication of application: 14.01.83

(51) Int. CI	H01Q 3/26		
(21) Application	number: 56103255	(71) Applicant:	SUMITOMO ELECTRIC IND LTD
(22) Date of filing	g: 03.07.81	(72) Inventor:	SHIBANO YOSHIZO NORIKANE TOSHIO IKEDA JUNICHI

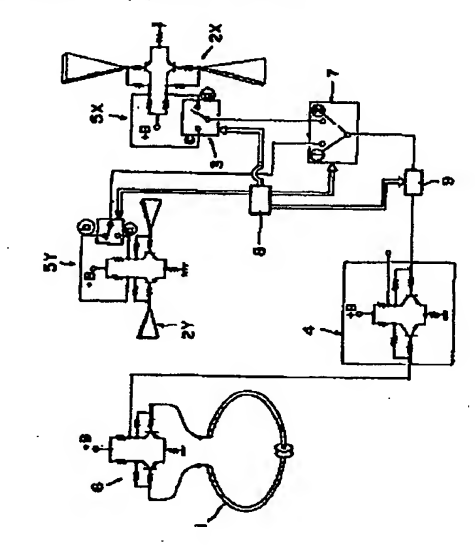
(54) ACTIVE ANTENNA

(57) Abstract:

PURPOSE: To invert or rotate cardioid directional characteristics, and to perform proper reception even in case of reception by a moving body, by connecting differential amplifiers to a horizontal circular loop antenna which is nondirectional and a fan antenna which has 8-shaped directional characteristics respectively, and switching them.

CONSTITUTION: In a horizontal circular loop antenna 1, fan antennas 2X and 2Y are arranged crossing mutually at right angles. A differential amplifier 6 is connected to the antenna 1. To one antenna 2X, a differential amplifier 5X which includes a phase switch is connected and to the other antenna 2Y, a differential amplifier 5Y including a phase switch 3 is connected. The phase switches 3 of the differential amplifiers 5X and 5Y are connected to a selector and synthesizer 7. The synthesizer 7 selects either or both of the fan antennas 2X and 2Y to select and compose directional characteristics in eight directions including phase switching.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO& Japio



ACTIVE ANTENNA

Publication number: JP58006602 (A)

Publication date:

1983-01-14

Inventor(s):

SHIBANO YOSHIZOU; NORIKANE TOSHIO; IKEDA JIYUNICHI

Applicant(s):

SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES

Classification:

H01Q3/24; H01Q3/32; H01Q3/38; H01Q7/00; H01Q9/28; H01Q21/26; H01Q21/29; international:

H01Q25/00; H01Q3/24; H01Q3/30; H01Q7/00; H01Q9/04; H01Q21/00; H01Q21/24;

H01Q25/00; (IPC1-7): H01Q3/26

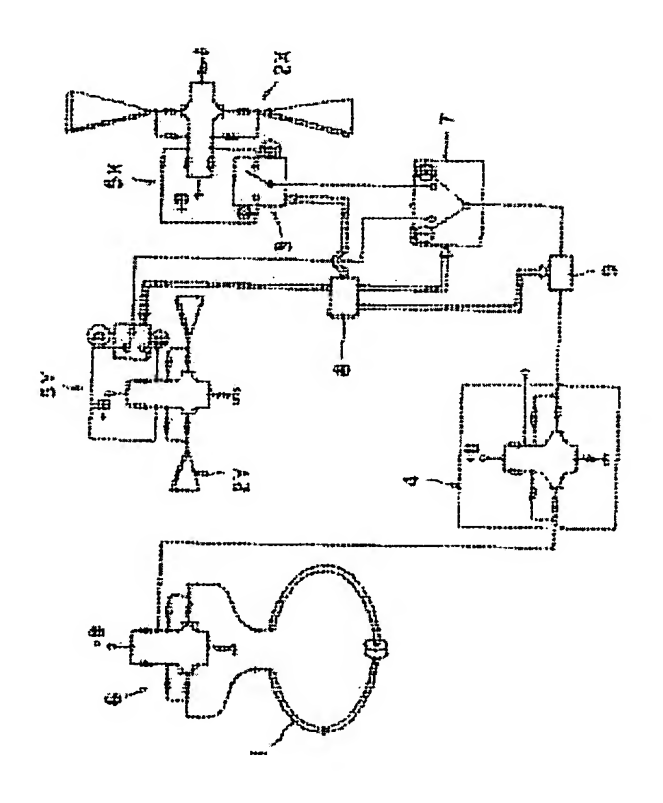
- European:

H01Q3/38; H01Q7/00; H01Q9/28; H01Q21/26; H01Q25/00D4

Application number: JP19810103255 19810703 Priority number(s): JP19810103255 19810703

Abstract of **JP 58006602 (A)**

PURPOSE:To invert or rotate cardioid directional characteristics, and to perform proper reception even in case of reception by a moving body, by connecting differential amplifiers to a horizontal circular loop antenna which is nondirectional and a fan antenna which has 8-shaped directional characteristics respectively, and switching them. CONSTITUTION: In a horizontal circular loop antenna 1, fan antennas 2X and 2Y are arranged crossing mutually at right anglles. A differential amplifier 6 is connected to the antenna 1. To one antenna 2X, a differential amplifier 5X which includes a phase switch is connected and to the other antenna 2Y, a differential amplifier 5Y including a phase switch 3 is connected. The phase switches 3 of the differential amplifiers 5X and 5Y are connected to a selector and synthesizer 7. The synthesizer 7 selects either or both of the fan antennas 2X and 2Y to select and compose directional characteristics in eight directions including phase switching.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58—6602

DInt. Cl.3 H 01 Q 3/26 識別記号

庁内整理番号 7827—5 J

昭和58年(1983)1月14日 43公開

発明の数 4 審查請求 未請求

(全 8 頁)

匈アクテイプアンテナ

昭56—103255

昭56(1981) 7月3日 20出

芝野儀三 @発 明 者

> 大阪市此花区島屋1丁目1番3 号住友電気工業株式会社大阪製 作所内

法兼敏雄 ⑫発 者 明

大阪市此花区島屋1丁目1番3

号住友電気工業株式会社大阪製 作所内

池田純一 ⑫発 明 者

> 大阪市此花区島屋1丁目1番3 号住友電気工業株式会社大阪製

作所内

人 住友電気工業株式会社 创出

大阪市東区北浜5丁目15番地

理 人 弁理士 光石士郎 外1名

男

1. 発明の名称

创特

アクテイプアンテナ

2.特許請求の範囲

(1) 無指向性を有する水平円形ループアンテ ナと8字指向性を有する扇形アンテナとをそれ ぞれ個別の差動増幅器に接続し、上配層形アン チナに接続する差動増幅器の差分出力を位相切 換器にて切換え、この位相切換器で制御された 上記差分出力の一方と上記水平円形ループアン テナに接続する差動増幅器の出力とを合成器に て合成し、上配水平円形ループアンテナと上記 **脳形アンテナとの合成にて得られたカージオイ** P指向性を上配位相切換器の切換をにて反転可 能としたアクテイプアンテナ。

(2) 無指向性を有する水平円形ループアンテ ナと8字指向性を有する複数の扇形アンテナ とをそれぞれ個別に差動増幅器に袋袋し、上記 複数の扇形アンテナのそれぞれの差動増幅器の 遵分出力を位相切換器にて切換えるとともに、上

記複数の魔形ナンテナの所望の登動増幅器の出 の選択・合成器で制御された騒形アンテナの差 動増幅器の出力と上記水平円形ループアンテナ の豊動増幅器の出力とを合成器にて合成し、上 記水平円形ループアンテナと上配属形アンテナ との合成にて得られたカージオイド指向性を上 配位相切換器と上配過択・合成器との切換えで 回転可能としたアクテイプアンテナ。

- (3) 無指向性を有する水平円形ループアンテ ナと8字指向性を有する扇形アンテナとをそれ ぞれ個別に蓬動増幅器に姿貌し、上記水平円形 ループアンテナに接続する差動増幅器の差分出 力を切換え、よの差分出力の一方と上記扇形で ンテナに接続する差動増幅器の出力とを合成器 にて合成し、上記水平円形ループアンテナと上 配風形アンテナとの合成にて得られたカージオ イド指向性を反転可能としたアクテイプアング ナ。
 - 無指向性を有する水平円形ループアンテ

特開昭58-8602 (2)

ナと8字指向性を有する複数の風形アンテナと をそれぞれ個別に登動増幅器に接続し、上記複 数の扇形アンテナのそれぞれの差動増幅器の差 分出力を切換えるとともに、上記水平円形ルー プアンテナに接続する意動増幅器の差分出力を 切換え、上記水平円形ループアンテナの差動増 幅 器の差分出力の一方と上記 扇形アンテナの差 動増幅器のいずれかの出力とを合成器にて合成 し、上記水平円形ループアンテナと上記解形プ ンテナとの合成にて得られたカーシオイド指向 性を回転可能としたアクテイプアンテナ。

3. 発明の詳細な説明

本発明はアクテイプアンテナに係り、特に水 平円形ループアンテナと関形アンテナとの組合 せで得られたカージオイド指向性を反転又は回 転させ得るものに関する。

テレビジョン放送用の電波の受信には、一般 に多素子八木アンテナが用いられる。 この八木 アンテナは単一指向性アンテナであるので、と のアンテナを受信に用いた場合、ピーム方向を

差動増幅器を接続し、この差動増幅器のうち水 平円形ループアンテナに係るもの又は扇形アン テナに係るもの又はこれら両方に係るものを切 換え、選択して、得られたカージオイド指向性 を反転又は回転させることを基本概念とするも のである.

ことで、図を参照しつつ本発明の実施例を説 明する。第1回は水平円形ループアンテナ1と 層形アンテナ 2 とを組合せたもので、水平円形 ループアンテナ1内に登し渡された二個のアン テナ菓子からなる層形アンテナ2には位相切換 器 3 が接続され、この位相 切換器 3 と水平円形 ループアンテナ1とは合成器4に袋铣されてい る観略構成を示している。この構造において、 指 向 性 に 着 目 す る と き 第 2 図 (a) (b) に 示 す よ う に 水平円形ループアンテナ1の水平面内指向性LD は、無指向性となり、扇形アンテナ2の水平面 内指向性DDは8字形指向性となる。この順形 アンテナ2にもつてはアンテナ累子の前段で位

軍放到来方向に向けなければならない。したが つて、受信点が移動する場合や複数の送信局か 5 の多方向の受信の場合には、ピーム方向をそ の都度所望の電波到来方向に正対させねばなら ない。とのアンテナピームを電波到来方向に正 対すべく回転させるには、機械的に回転させる ことによつて回転機構が複雑になるという欠点 がある。

また。電波到来方向とは無関係に受信できる 無指向性アンテナを使用した場合には、アンテ ナ利得の低下が生じ、前後方向比がとれずコー スト障害を生ずることがある。

そこで、本発明は上述の欠点に鑑み、単一指 向性によるピームを機械的に回転させるという 弊害や無指向性による電気的弊害を除去し、移 動体による受信であつても好適に受信でき簡単 な構成としたアクテイプアンテナの提供を目的 とする。

かかる目的を達成する本発明としては、無指 向性を有する水平円形ループアンテナと8字指

向性を有する順形アンテナとにそれぞれ個別に 相が反転し、かつ周形アンテナ2の全長が半波 長より短い場合にはほぼ真円形を二つ重ねた8 字形指向性が得られる。このため、水平円形ル ープアンテナ1 の指向性LD にむけるアンテナ 電圧と扇形アンテナ2の指向性 DD にかけるア ンテナ電圧とを同相として合成すると、第2図 (b) のカーシオイド指向性 K D を得ることができ る。

> ここで、アンテナの形状を若干述べる。テレ ピ ジョン 周 波 数 帯 は VH P 帯 だ け で 9 0 ~ 2 2 2 2 MH*、UHF 帯を含めると170MHzまでの広 帝城である。したがつて、アンテナ自体も広帯 域特性を持つ必要がある。水平円形ループアン テナ1ではそのためにキャパシメンス1aを袋 **荷したものを用いている。また、居形アンテナ** 2 にあつては板状扇形 アンテナ 2 a (第1図 5) よび第3図(a) 参照)のみならず、第3図(b) に示 すように糠を磨形に形成した線状脂形アンテナ 2 b 、 および扇形アンテナの変形例であるパイ コニカルアンテナ2cを用いることによつて広

第1図および第2図に戻つて、ある一定電外 強度下において層形アンテナ2で受信する水平 形かっプアンテナ1で受信するアンテナルで では、アンテナルででは、アンテナルが 学にといる。は、アンテナルが 性 KD が得りれる。第1図に示する成形で が平円形ループアンテナルと が平円形ループアンテナルと が平円形ループアンテナルと が平円でないで がでしたがでいまれて がでいる。 のは、アナルの は、アナルの は、アナルの は、アナルの は、アナルの は、アナルの が平円で がでいる。 のに示する状態を が後える が後える がしたる が後える がしたる がしたる がしたる がいて がいて がいた。 がいた。

ければならず、また両アンテナの出力電圧の位相が等しくなければならない。

かかる条件を満たすための回路を第5 図に示 ナ。この第5図は第1図に示す位相切換器3を 内蔵した平衡形の差動増幅器 5 を主に示するの である。 周形アンテナ2 のそれぞれのアンテナ 東子は遊動増幅器 5 のトランジスタ 5 a , 5 b のペースに接続され、このトランジスタ5 2 , 5 b のコレクタから互いに逆相の出力電圧を平 街出力端 (B) で得て位相切換器 3 でこの出力電 圧の切換を行なつている。 第5 図には図示省略 してあるが、水平円形ループアンテナ1にも登 動増幅器が接続されている。との差動増幅器は 位相の切換えをこの例では意図していないので 一方のトランジスタの出力電圧のみを用いてい る。 扇形アンテナ2 の整動増幅器 5 では扇形ア ンテナ 2· の位相切換器 3 の切換えで 1 8 0°反転 した出力電圧を得るととができる。また、水平 円形ループアンテナと騒形アンテナの両者の出 力電圧を等しくするためには差動増幅器そのも 合成されたアンテナの指向性は第4回に示すように同相の場合カージオイドパターン KDS となり。逆相の場合カージオイドパターン KDS に対し180で反転したカージオイドパターン KDR が得られる。したがつて、位相切換とるにより配指向性 DDにおりっては TDDにおり、少なにオイドパターンが反転することが可能となる。

のの増幅利得をたとえば帰還量で変えてやれば 逆成できる。また。位相を等しくするにはたと えば両アンテナの差動増幅器と合成器4(第1 図参照)との間の電気的距離を等しくすること で達成できる。

持開昭58-6602 (4)

れ等しくすれば、前述の使用する水平円形ルー プアンテナ1 かよび開形アンテナ2 の特性に左 右されず容易に適合させることができる。

叙上の如く、水平円形ループアンテナ1と開 形アンテナ2とにそれぞれ差動増幅器を接続し、 扇形アンテナ2の差動増幅器の出力電圧を付ける 3を接続し、両差動増幅器の出力電圧を向性と 4に入力することで、無指向性と8字指向性と のアンテナ電圧を位相と電圧とを等しくする カージオイド指向性に合成でき、しかもアンテナ ナ形状とアンテナシよび差動増幅器間の整合と で広帯域合成が得られ、位相切換えにより180° 反転したカージオイド指向性を得ることができる。

実際上、水平円形ループアンテナ 1 および扇形アンテナ 2 にて完全な無指向性や対称な 8 字指向性が得にくかつたり、各アンテナや基動増幅器の周放数特性などにより電圧や位相が等しくできにくく、完全なカーシオイド指向性を得られにくいことがある。この場合においても大

れか一方の選択もしくは阿者の合成を行ない。 位相切換を含めて8方向の指向性を選択・合 成するものである。合成器4では選択・合成器 7の出力と水平円形ループアンテナ1による整 動増網路6の出力とを合成して、カージオイド 指向性を得るためのものである。差動増網器5X、 5 Yの位相切換器かよび選択・合成器7の切換 え制御は指向性切換制御器8により行なわれる。

きな差がなければ指向性にヌルポイントは生じないが、やはり前後比に勝れた合成指向性を得ることができて、その効果は大なるものがある。

第6回、第7回、第8回は刷形アンテナ2を 2本交叉させた例を示すものである。すなわち。 第6図にかいて水平円形ループアンテナ1内に 扇形アンテナ2が直交して2本交叉配置してあ る。水平円形ループアンテナ1には差動増幅器 6 が袋説され、一方の扇形アンテナ2 X には位 相切換器を含む整動増幅器5×が接続され、他 方の厨形アンテナ2Yには位相切換器3を含む 登動増幅器5 Y が接続されている。差動増幅器 の位相切換器3は選択・合成器7に接続されて いる。水平円形ループアンテナ1カよび差動増 幅器 6、 層形アンテナ 2 X および差動増幅器5X、 磨形 アンテナ 2 Y および 慈動 増幅器 5 Y の それ ぞれの組合せはたとえば第5回に示す構造と同 様である。選択・合成器7は扇形アンテナ2X。 2Yいいかえれば差動増幅器5X,5Yのいず

置くとき第8図向に示すように扇形アンテナ2X の8字指向性を持つととになる。また、選択・ 合成器7を①かよび②両方共開じた状態にかく 場合、位相切換器を②と⑥の状態にかくと、第 8図(C)に示す左上が正方向の合成指向性が得ら れ、位相切換器を②と@の状態にかくと第8図 (C)に示す右下が正方向の合成指向性が得られる。 位相切換器の切換状態かよび選択・合成器7の 接続状態の組合せとピーム方向とをここで要に 現わす。

决

選択·合成器① 選択·合成器②							
Na	1	馬	a	原	-		1
•	2	形ア	©	形プ	-	۴ .	1
•	3 .	ンテ	-	ンテ	©	l •	· •
	4	+	-	ナ	@	方	~→
/	5	2 Y	②	2 X	©	问	R.
•	6	位相	@	位相	@		,
	7	10	©	切	©		∠ .
	8	换器	©	换器	@		`

持開昭58-8602 (5)

との設中、扇形アンテナ2X,2Yを単体で 選択した場合をM 1 からM 4 までにて示し、扇 形 アンテナ 2 X , 2 Y を両方共選択して選択。 合成器7を①および②双方接続した場合をNa 5 から28まで示している。この結果、ピーム方. 向は45°プロ変化する指向性を持つことになる。 との場合、層形アンテナ2Xまたは2Yを単体 で用いる状態すなわち選択。 合成器 7 を①かま たは②のいずれか一方の状態におくときに対し、 脳形 アンテナ 2 X む よび 2 Y を 両 方共 用い る 状 題すなわち選択。合成器7を①シょび②両方共 接続状態におくとき。合成のアンテナ開放端子 電圧は単体のアンテナ開放端子電圧の約12倍に なる。したがつて、いずれの場合もアンテナ開 放端子電圧を等しくするためには、選択・合成 器7の後段に電圧調整器9を設けて単体のアン チナの場合と合成アンテナの場合に出力の増幅 率を調整する。との増幅は指向性切換制御器8 たて削卸すればよい。

届形アンテナ2 X , 2 Y により得ることがで

つの8字指向性にはさまれた中央方向となる。 とのため、得られるカージオイド指向性は45° ナつずれた8方向のピーム方向を得ることがで きる。

野形アンテナ2を2本より更に多数設置した場合、たとえばN本の解形アンテナ2を等角度したとき、N・0=2×とりとにすらして設置したとき、N・0=2×とけると簡形アンテナ2により1/20ごとの4N方向のピーム回転が可能となる。

第9 図および第1 0 図は本発明の他の実施例を示すものである。今までの説明では、顕形でなった。 今までの説明では、顕形になった。 クラナ 2 の位相を切換をできる。 クラング 2 のでは水平のでは水平のでは水平のでは水平のでは水平のである。 第1 1 0 図に示すように水平の形ループンク 3 にように水平の形ループンク 4 では位相の検路 3 により平衡形出のが正相又は逆相いずれか選択されて取出される。 他方、 聞形アンテナ 2 X , 2 Y に接続された差動増幅器 5 X , 5 Y では平衡形出力のい

きる8方向の指向性を持つアンテナ電圧は合成 器4に入力され水平円形ループアンテナ1の無 指向性を持つアンテナ電圧と合成されてカージ オイP指向性を得ることができる。

上記例では扇形アンテナ2X,2Yを単体で用いる場合。8字指向性は第8図(a)(b)の如く正相、逆相で90°ステップの4方向となり、扇形アンテナ2X,2Y2本で合成した8字指向性は第8図(c)の如く同相となる二つの8字指向性にはさまれた中央方向又は互いに逆相となる二

第9図の実施例は2個の扇形アンテナ2X。2Yを用いてその整動増幅器5X。5Yを切換えたものであるが、2個以上の扇形アンテナを用いることはもちろん可能である。一方、第11図に示すよりに1個の扇形アンテナ2により反

持開昭58-8602 (6)

の出力と水平円形ループアンテナ1 の差動増幅 器 6 の正相又は逆相いずれかの出力とを合成器 4 にて合成し出力する場合、差動増幅器6 の出 力を指向性切換制御器8にて切換えてやれば、 周形アンテナ2の8字指向性と水平円形ループ アンテナ1の正相又は逆相とで互いに反転した の実施例の簡略構成図。第10図は水平円形ル カージオイド指向性を得ることができる。この 場合の意動増幅器6は第10凶に示す構成であ ることはもちろんである。

以上実施例にて示す本発明によれば、アンテ ナのピーム方向を機械的に変える必要なく指向 性を反転又は回転でき、指向性もカージオイド 2,2米,2半は層形アンテナ。 を得ることができて受信が好適になつた。

4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第10回は本発明によるアクテ イプアンテナの実施例を示し、第1図は一実施 例の原理的斜視図、第2図(a)はアンテナの簡略 平面図、第2図(6)は水平面内指向性の特性線図、

転するカージオイド指向性が得られる。すなわ 第3図(a)(b)(c)は騒形アンテナの三例を示す構造 ち、順形アンテナ2 に接続される整動増解器 5 図、第4 図(a)はカージオイド指向性の特性観図、 第4図(b)はアンテナの間略平面図、第5図は馬 形アンテナと差動増幅器および位相切換器の回 略構成図、第6図は他の実施例の簡略構成図、 第7図は第6図の具体的回路構成図、第8図(a) (b) (c) は 8 字指向性の特性顔図。 第.9 図はその他 ープアンテナと整動増幅器および位相切換器の 回路構成図、第11図は単一の扇形アンテナを 用いた実施例の簡略構成図である。

図面中

- 1 は水平円形ループアンテナ。

 - 3 は位相切換器、
 - 4 は合成器。
 - 5,5X,5Y,6 社 整動增 稱 器、
 - 7 は選択・合成器、
- 8 は指向性勿換制御器。
 - 9 は切換器である。

